This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.



COKIS COBETČKUK СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ PECRYBANK

.... SU 1804543 A3

(54)5 E 21 B 29/10

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ведомство ссср (POCOATEHT TOGGN)

OTMCAHME M305PETEHMЯ

HATEHEY

1211148628609037

(22)(25.05(90) (46)(28603)(23)(5601)(N-191)

175 Всесою зный казыном поледовательский отпроежный илистратутало кортлений сказыми сказыми и кортлений кортлений и кортлений

Nowin B AMMINENKO 1 387

/ (66) Tareth-Citte NF 2017051 - 27, 285-37.

Appropries can be rearcago coop 11.907220 Jan. E.2 Te 79/02 1080

(54)/СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обрадыля колонн

(57) Использование при ремонте обсадных колонији стключении нефтяных и газовых жкважин Судиорде хрицевые цилиндриченеми выступамиче впадинами в оиде Кольтевых Конических унастков. Концевая часть втотоеннай прубыльного нена с продолен жиро по тако по тем по торых мень фе плуны кондененного участка. Наибрасивя толична концевых участков в SOME SOME HEBITA BETTALLE ACT TO OUDED CUSHному соотношению. Зив.

WHITE WILDING STRUCK ST пертегазовых скважинга тартыры и ирсоеди-OLKONACHMANNIO INHENNANSIAONINI ARIBOLOB ANGMEN MBA DEMONES OBLEGININ ROLOMINA MEHINO LOBOROGIAMAN MINGLADAN MCDOMA

Clericio nacopeterna abraetor coxpareние героветичности соединения секция пластыпа после его распрессовки:

На фион представлено срединение секиментастырк не фил? - секение наружной минутренней секций фирофильной части; на фил 8 - сечение пласлыря в месте их совдинения.

В обрадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продельно-гофрированных круб с ципиндрическим участком 4 в зоне сочлежения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - конические выступы в и продольные прорези 9.

Жаяжегоповления пластыря используют две трубные звестовки длиной по 9 метров. Их тофрируют по неей длине, оставляя непрогорривованными концевые участки длинай до 250 мм. Этот участок определяет даину сояденения наружной и внутренней секц пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участко их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 10, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, а заценовним с



которыми они входят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилинарических участное под углом 120° прорезаются три прорези шириной 2-3 мм. длиной не боле 200 км и отверстием диаметром 4-5 чт в прукцей изоль продези, что позвочает ускай в прукции стериства концевото тудет в прукции стериства концевото тудет в прорежения

Пластыры ображений напустые скажими Сначала притануе сорасширяющим интогруднай при в сказжину вы профессов в сказжину вы пределений запастыра дилипирыме скай нестью образы зазым па нее цилипрыме стай нестью образы зазым па нее цилипирова образы в пределения достольных прорежений и образы в прорежения и образы в проторы в при сех цей в образы в зайживое за цей в пределение прути длугом образы пропирание за цей в проче достольных в прочемение достольных в премение достольных в премение до

DETHOCOMERN (DOUBLY INTERVICE)

COT COMMING CENTRAL VICE

COT COMMING CENTRAL DENIGOR CONCRETOR

COT COMMING CONTRAL C

комобсарноматильна Применентиропроменности селиненивложе проспознолнен образования соци нерушения обсадных колонн, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

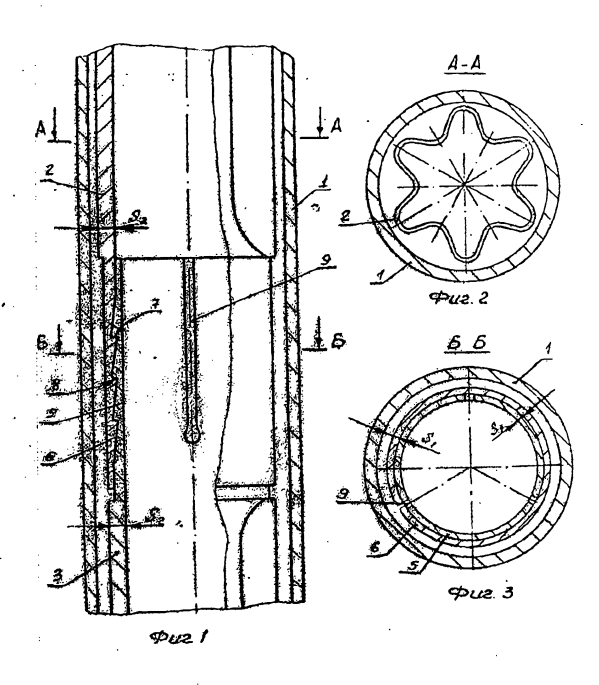
Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступов и впадии цилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, от л и ч а ю щ е е ся тем, что, отелью сохранения герметичности соединения после его распрессовки, вытолиеные впадины на концевых участках участком трой этом концевых конических участком трой этом концевая часть внутренней трубрешной участка, продолеными проретоли, уплуна которых меньше длины сочленного участка, в толщина стенки участкой соннешения выбирается из соотношения.

$$\frac{S_{\ell}}{S_{0}} \leq \frac{2}{3}$$

пребот топщина каждой стенки на участке Иссомононо:

S2 — толиция стенки продольно-гофри-30 прованиях труб.



Редактор	Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал	Корректор Л.Ливринц
Заказ 1074 ВНИИПИ Госуд	Тираж арственного комитета по изобрез 113035, Москва, Ж-35, Раушо	Подписное гениям и открытиям при ГКНТ СССР кая наб., 4/5

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>18</u>

(11) **1804543 A3**

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) **SU**

(11) 1804543 A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings.

The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim'

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] A Α <u>A—A</u> Fig. 2 В В [see Russian original for figure] <u>B—B</u> Fig. 1 Fig. 3

Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074

Run

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State

Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Subscription edition

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT **HOUSTON** LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC Patent 1786241 A1 Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

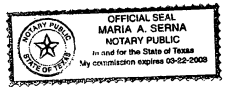
Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX